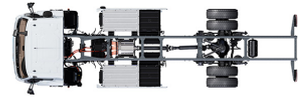


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel; Rückfahrkamera.

Optional

02576 Verlängertes Day Cab	02083 Zwei Rundumleuchten, LED
01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
09983 Nebelleuchten	00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegeleucht	09101 Grün getönte Scheiben, beheizt
06629 2 Rundumleuchten	09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

AERODYNAMIK

Optional

09286 Dachspoiler vorbereitet	07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)
06776 Einstellbarer Dachspoiler	09287 Vorbereitung Seitenfender
07109 Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz)	07112 Seitenfender, lang (Satz)

LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Abd unt St, F-hausst. und Kotflügel Stone Grey.; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	00617 Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f.
00733 Unt St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel Grey	16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

Optional

01847 Rechtslenkung	16158 Sitzausführungen
09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	04246 Dachluke mit manueller Bedienung
03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
00967 Rote Sicherheitsgurte	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Driver Performance Assistant.

Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen
--

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	01723 Ohne Rückfahrwarnanlage
07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke	

FEDERUNG UND AXSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach untersetzte Antriebs hinterachse, Typ SR1344, mit verstellbarer, elektronisch geregelter Vierbalg-Luftfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 13,0 t. Mechanische Differenzialsperre..

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

Optional

06764 Radzierringe schwarz	16152 Reifenfabrikate und -typen
06766 Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo	

ANTRIEBSSTRANG

Elektromotor Typ EX-M2; 190 kW; Elektrofahrzeug; Hinterachsübersetzung 5,57.

BREMSEANLAGE

Optional

09524 Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung
--

FAHRGESTELL

Radstand 4,45 m / hinterer Überhang 1,98 m; Längsträgerhöhe 270 mm; Batteriekasten hi. li., keine Reserveradhalterung; Batteriesatz Typ H; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

00585 Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung rechts	01623 Hinterer Unterfahrschutz
04181 Batteriesatz Typ C.	07071 Reserveradhalterung rechts
00684 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ	03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

01502 Ohne Seitenmarkierungsleuchte n	07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen
07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen	

STROMVERSORGUNG (24 V)

Batterien 2 x 125 Ah.

Optional

01257 Batterien 2x 140 Ah	08797 Batterien 2x 175 Ah
----------------------------------	----------------------------------

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19000 kg; Technisch
zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

EINSATZBEDINGUNGEN

Optional

01282 Gemäßigtes Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

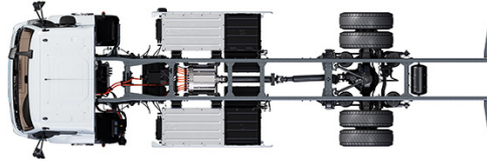
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ²⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,45	1,98	4347	3076	7423	3153	8424	10577	0,23	0,24	1,88	5,54	6,68	7,82	0,99	0,96	15,69	16,86
	4,75	2,13	4420	2995	7416	3080	8505	10584	0,23	0,24	1,88	6,04	7,26	8,27	0,99	0,96	16,51	17,69
	5,00	2,25	4488	2958	7446	3012	8542	10554	0,23	0,24	1,88	6,46	7,75	8,64	0,99	0,96	17,20	18,39
	5,30	2,40	4546	2902	7449	2954	8598	10551	0,23	0,24	1,88	6,96	8,32	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4638	2816	7454	2862	8684	10546	0,23	0,24	1,88	7,87	9,38	9,92	0,99	0,96	19,54	20,75
	6,25	2,88	4730	2821	7551	2770	8679	10449	0,23	0,24	1,88	8,55	10,16	10,52	0,99	0,96	20,64	21,86
	6,60	2,85	4804	2807	7610	2696	8693	10390	0,23	0,24	1,88	9,15	10,86	10,84	0,99	0,96	21,60	22,83
6,90	3,00	4844	2789	7633	2656	8711	10367	0,23	0,24	1,88	9,65	11,44	11,29	0,99	0,96	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 3) Achslast mit Standardreifengröße.
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 3 Liter Kraftstoff, 0 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 15) TB ist allgemeine Breite hinten, (an der Mitte der Vorderachse 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.